PARTIAL TRANSLATION OF JP 63-132156

CLAIMS

1. A ball screw comprising:

a screw shaft formed with a screw groove on an outer peripheral surface thereof;

a nut formed with a corresponding screw groove on an inner peripheral surface thereof and having a circulation mechanism with a ball circulation tube; and

a plurality of balls accommodated and circulating through a spiral path formed by the screw grooves and the ball circulation tube,

wherein respective end portions of the ball circulation tube are bent in a tangential direction with respect to the screw grooves and are formed with ball scooping portions with opening portions,

wherein a cut-off surface is formed on an outer peripheral surface of the nut so as to be parallel to an axial line,

wherein two tube insertion holes are formed from the cut-of surface to the inner peripheral screw groove with an interval of several leads therebetween, each of the tube insertion holes having such a size that the bent portion of the ball circulation tube can be inserted in a direction perpendicular to the cut-off surface and having an inclined surface with which an outer surface of the bent portion engages, and

wherein the ball scooping portions are positioned along the tangent of the screw groove by dropping the ball circulation tube into the tube insertion holes on the cut-off surface from the outer side of the nut thereby forming a ball circulating path

EXPLANATION OF REFERENCE NUMERALS

- 2 screw shaft
- 4 nut
- 7 ball circulation tube
- 8 ball
- 9 cut-off surface
- 10, 10' tube insertion hole
- 11 opening portion
- 12 oblique surface
- 15 ball scooping portion

◎ 公開実用新案公報(□) 昭63-132156

⑤Int.Cl.4
F 16 H 25/22

識別記号

庁内整理番号 C-7617-3J ❸公開 昭和63年(1988)8月30日

審査請求 未請求 (全2頁)

図考案の名称 ボールねじ

②実 願 昭62-24330

②出 願 昭62(1987) 2月20日

⑫考 案 者 江 口 省 悟 千葉県富津市千種新田132番地 黒田精工株式会社富津工 場内

⑪出 願 人 黒田精工株式会社 神奈川県川崎市幸区下平間239番地

砂実用新案登録請求の範囲

外周面にねじ溝を有するねじ軸と、内周面に該 ねじ溝に見合うねじ溝を有し且つポール循環チュ ープによる循環機構を有するナットと、前配両ね じ溝からなる螺旋状通路内とボール循環チューブ 内に多数のボールを収納して循環するボールねじ において、前記ボール循環チューブの両端側をね じ溝の接線方向へ彎曲させ且つその両端閉口部へ ボール掬い上げ部を形成すると共に、前記ナット 外周面へ軸線と平行に切断面を設け、該切断面と 垂直方向に前記ポール循環チューブの彎曲部が該 切断面から垂直に挿入し得る大きさで且つその内 部先端側に該彎曲部外側面が係合する傾斜面を有 し該切断面から内周ねじ溝へ連通するチューブ挿 入孔をねじ溝の所定リード数隔てた位置へ二個形 成し、前記ポール循環チューブをナツト外周切断 面からチューブ挿入孔へ垂直に落とし込むことに

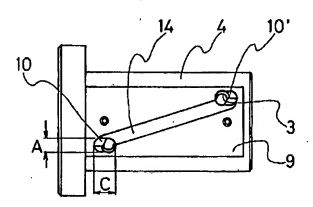
よつて前記ボール掬い上げ部をねじ溝の接線上に 位置決めしてボール循環路を構成したことを特徴 とするボールねじ。

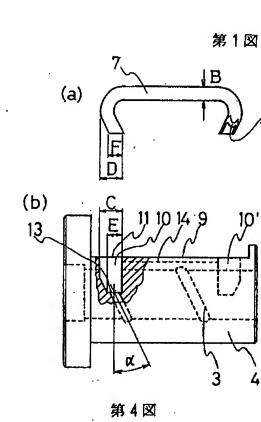
図面の簡単な説明

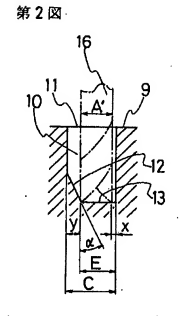
第1図 a は本考案実施例によるボールねじのボール循環チューブの正面図を示し、第1図 b はナットの部分断面にした正面図を示し、第2図はチューブ挿入孔の縦断面図を示し、第3図はナットの上面図を示し、第4図は本考案のボールねじの上面図を示し、第5図は部分断面にした従来のナットの正面図を示す。

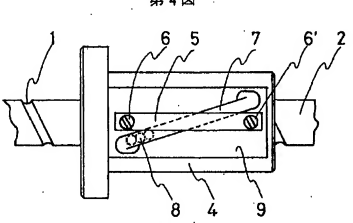
(符号の説明)、2……ねじ軸、4……ナット、7……ボール循環チューブ、8……ボール、9… …切断面、10,10′……チューブ挿入孔、1 1……開口部、12……傾斜面、15……ボール 掬い上げ部。

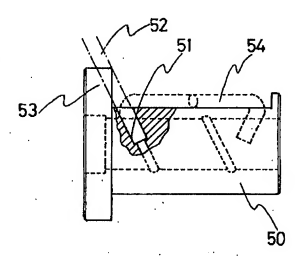
第3図











第5図

公所 天 州 昭 1105-152150

⑩ 日 本 国 特 許 庁(J P) ⑪実用新黎出願公開

☞ 公開実用新案公報(U) 昭63-132156

@Int,Cl.4

母公開 昭和63年(1988)8月30日

F 16 H 25/22

C - 7617 - 3J

審査請求 未請求 (全 頁)

❷考案の名称 ボールねじ

②実 類 昭62-24330

望出 願 昭62(1987)2月20日

砂考 案 者 江 口 省 悟 千葉県富津市千種新田132番地 黒田精工株式会社富津工

場内

⑩出 顧 人 黑田精工株式会社 神奈川県川崎市幸区下平間239番地

1. 考案の名称

ボールねじ

- 2. 実用新案登録請求の範囲
- (1). 外周面にねじ溝を有するねじ軸と、内周面に 該ねじ滯に見合うねじ滯を有し且つボール循環チ ューブによる循環機構を有するナットと、前配両 ねじ溝からなる螺旋状通路内とボール循環チュー プ内に多数のボールを収納して循環するボールね じにおいて、前記ボール循環チューブの両端側を ねじ海の接線方向へ彎曲させ且つその両端開口部 ヘボール掬い上げ部を形成すると共に、前記ナッ ト外周面へ軸線と平行に切断面を設け、該切断面 と垂直方向に前記ボール循環チューブの彎曲部が 該切断面から垂直に挿入し得る大きさで且つその 内部先端側に該彎曲部外側面が係合する傾斜面を 有し該切断面から内周ねじ溝へ連通するチューブ 挿入孔をねじ溝の所定リード数隔てた位置へ二個 形成し、前記ボール循環チューブをナット外周切 断面からチューブ挿入孔へ垂直に落とし込むこと



公開 実用 昭和63-132156

によって前記ボール掬い上げ部をねじ溝の接線上 に位置決めしてボール循環路を構成したことを特 徴とするボールねじ。

3. 考案の詳細な説明

(イ).産業上の利用分野

本考案は、チューブ循環方式のボールねじ構造の改良に関し、特に同一出願人による昭和57年 実用新案登録願第135994号による装置の改良に関するものである。

(口). 從來技術

該出願は、二つのチューブ挿入孔をねじリード 角に合わせた傾斜状態で接線方向に穿設し、二つ に分析したボール循環チュープを二つのチュウが 挿入孔に各々挿入したのち、分断部分を合がしたが でボール循環路を構成して、ねじ滞からがあるとが でボールが増したがようにはずる 性能というではないに押しつけられない。 性能とではないないにが発生する がないたが発生する がないたがないたが ないボールねじを提供する 技術を提案した。

(ハ). 考案が解決しようとする問題点

(二).問題点を解決しようとする手段

本考案は、かかる上記技術的課題を解決するために、ボール循環チューブの両端側をねじ構の接線方向へ彎曲させ且つその両端開口部へボール掬い上げ部を形成すると共に、前記ナット外周面へ軸線と平行に切断面を設け、該切断面と垂直且つ接線方向で前記ボール循環チューブの彎曲部が該



公開実用 昭和63-132156

切断面から垂直に挿入し得る大きさで且つその内部先端側に該彎曲部外側面が係合する傾斜面でを倒断が係合する傾斜面でが係るするチューである。 し該切断面から内間ねじ滞へ連通するチュー個形力をおりではできるがです。 成し、前記ボール循環チューでをナットの間がによりがある。 よっトの所定位置へ位置決めしたことによりが ル循環路を構成した。

(水).作用

ナットまたはねじ軸を回転することにより、ね じ溝内に収容されたボールはねじリード角と等し い角度でボール循環チューブに滑らかに送り込ま れ循環する。

(へ).実施例の説明

以下、図面を参照して本考案の実施例を例示的 に詳しく説明する。

外周面にねじ溝1を有するねじ軸2と、内周面にねじ溝3を有するナット4と、ナット4の外側に止め板5と止めねじ6、6′によって固定され



事

)

たボール循環チューブ1と、両ねじ溝1、3によ り形成される螺旋上通路及びボール循環チューブ 7の内部に多数のボール8を収納したボールねじ において、第1図に示すように、先ずナット4の 外側の一部を軸線と平行に切断面9を形成し、次 にその両端近くでねじ溝の所定リード数隔てた位 置に二個、切断面 9 と垂直にナットの中心線まで ボール循環チュープ外径Bとほぼ等しい直径A′ のフラットエンドミル等の刃具16で孔を開け、 そこから軸線と平行にナット端部側へ外径Bをね じリード角αの余弦で除した長さつまりボール循 環チューブ端面幅 F とほぼ等しい長さ E と外径 B の差xだけ刃具16を移動する。すなわちxは、 $x = B / c o s \alpha - B = F - B = E - A という式$ であらわされる。 更に、そこからねじリード角 α の方向に刃具16を抜くように、直線距離にして ボール循環チューブ彎曲部軸線方向の長さDとほ ぼ等しい長さCと長さEの差ッだけ刃具16を移 動する。すなわちyは、y=D-F=C-Eとい う式で表される。その結果、チューブ挿入孔10、

公開 夷用 昭和63-132156

10 / は切断面 9 側の開口部 1 1 では、短径 A、 長径 C の長円で深さの途中から長径が徐々に短く なってねじリード角 α と等しい角度に傾斜した傾斜面 1 2 を形成し、底部 1 3 では短径 A、長径 E はボール循環チューブ端面幅 F とほぼ等しい長円 となる。更に切断面 9 のチューブ挿入孔 1 0、1 0 / の間に断面円弧状のチューブ安定溝 1 4 が設けてある。

ボール循環チューブ 7 の両端部はリード角αと等 しく且つねじ海の接線方向に曲げてあり両先端部 はねじ滞に合わせたボール掬い上げ部 1 5 を形成 してある。

ボール循環チューブ7の両端をチューブ挿入孔1 0、10′に延直に落とし込み端部外側面を傾斜 面12に当接するようにして止め板5と止めねじ 6、6′によりボール循環チューブ7を固定して ボール循環路を形成している。

(ト).考案の効果

以上記載の如く、本考案によればチューブ方式 のボールねじにおけるボールの掬い上げ角をねじ



The state of the s

4. 図面の簡単な説明

第1図(a) は本考案実施例によるボールねじのボール循環チューブの正面図を示し、第1図(b) はナットの部分断面にした正面図を示し、第2図はチューブ挿入孔の縦断面図を示し、第3図はナットの上面図を示し、第4図は本考案のボールね

公開実用 昭和63-132156

じの上面図を示し、第5図は部分断面にした従来のナットの正面図を示す。

(符号の説明)

2…ねじ軸

4…ナット

7…ボール循環チュープ 8…ボール

9 … 切断面 10、10′ … チューブ挿入孔

1 1 … 開口部

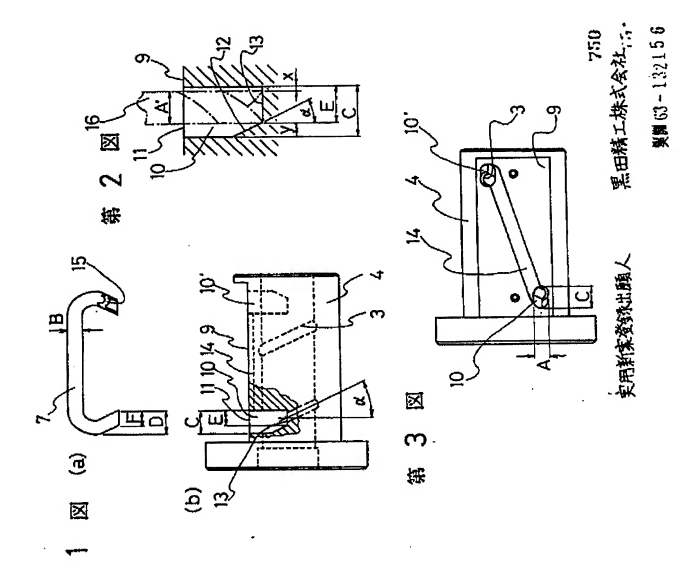
12…傾斜面

15…ボール掬い上げ部



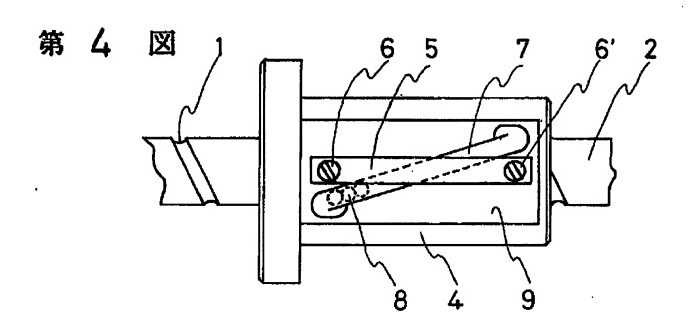
実用新案登録出願人 黑田精工株式会社

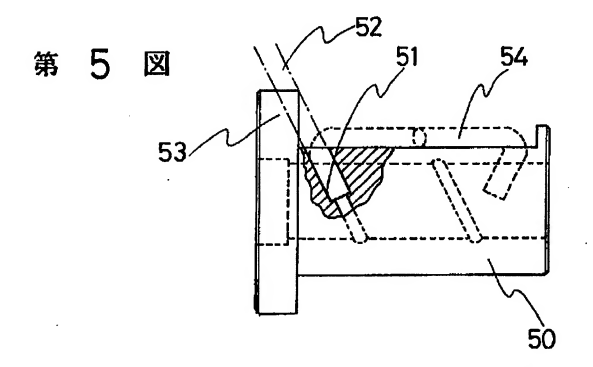
郷



APPA CELL

公開実用 昭和63-132156





実用新案登録出顧人

黒田精工株式会社

751 実用 63 - 13215